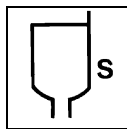


POLICART 3000 BIANCO



1000 g +
20 g +
20 g +
50-100 g

Potlife bij 20°C
Circa 30 min.



10-12+CF6 Spuitpistool
bij 20°C



Ø 2,5 - 3,0 mm
Aantal lagen: 2
Druk: 3/4 bar



Luchtdrogen bij 20°C
Kleefvrij: 6 uur
Doorgehard: 7 dagen

Geforceerd drogen bij 20 tot 50°C

OMSCHRIJVING

Witte polyester filler om te spuiten zonder de geur van styreen

GEBRUIK

Ideaal voor het afsluiten van porieën in het hout van meubels in het algemeen.

EIGENSCHAPPEN

- Zeer hoge vulkracht
- Goede verticale stabiliteit
- Zeer makkelijk te schuren
- Uitstekende dekkraft
- Uitstekende vloeiing

VOORBEREIDING ONDERGROND

Aanbrengen op hout of mdf mits goed geschuurd.

Aanbrengen

- Spuitpistool, airless en airmix met dubbel membraam pomp.

Mengverhouding:

	Volume
I6630 POLICART 3000 BIANCO	1000 delen
I0082 ACCELERANTE BASE (standaard)	20 delen
I0358 CATALIZZATORE POLILUX (standaard) of	20 delen
I0360 CATALIZZATORE LV 93 (dubbele pot life)	
I0397 ACETONE	50-100 delen

De snelheid van het drogen is afhankelijk van de temperatuur; voor beïnvloeden van de droogtijd in zomer of winter kunt u variëren met de catalizator van 1% tot 2%

Potlife: circa 30 min bij 20-25°C
 Spuitviscositeit bij 20°C: 10-12+CF6 met spuitpistool
 Ø Luchtkap: 2,5 . 3,0 mm
 Druk: 3,0-4,0 bar
 Aantal lagen: 2/3
 Hoeveelheid aangebracht produkt: 250-300 gr/m²

DROOGTIJDEN

Luchtdrogen bij 25°C en Relatieve Luchtvochtigheid < 65%:

Stofvrij: 45 min.

Kleefvrij: 120 min.

Stapelbaar: 6 uur

Doorgehard: 7 dagen

Geforceerd drogen:

Geschikt om geforceerd te drogen bij 20°C tot 50°C

VOORGESTELD SPUITPROCES

Geschikt voor verschillende hout soorten

Schuren met korrel P100-P150-P180

Applicatie POLICART 3000 BIANCO

Schuren met P320-P500

Applicatie van de aflak

TECHNISCH DATA SHEET N°W3401-NL

BIJGEWERKT OP. 09/2014

Alle informatie hier gegeven is het resultaat van zorgvuldig uitgevoerde tests en is een weergave van onze beste bijgewerkte kennis. Deze inhoud is alleen gegeven als informatie, dus kan de firma niet verantwoordelijk worden gehouden voor de verdere resultaten. Daarvoor kan het niet gebruikt worden als een betwisting in een relatie tot het gebruik van het omschreven produkt. Dit alles heeft de reden dat het gebruik en de omstandigheden waaronder het product zich bevindt niet onder onze controle zijn